

Bloques para fusibles ATC, ATM y ATR



Alimentación adicional para sus accesorios con fusibles



Los bloques para fusibles ATC, ATM y ATR, serie Bussmann, a prueba de salpicaduras, son versátiles, duraderos y de fácil instalación.

Descripción del producto

Los bloques para fusibles, serie Bussmann®, ofrecen a los clientes una solución rentable para agregar múltiples circuitos con fusibles en un ensamble compacto.

Estos bloques para fusibles están disponibles en versiones de 4, 6, 8 y 10 polos para fusibles ATC, ATM y los nuevos microfusibles ATR. Representan una alternativa económica para instalaciones pequeñas y sustituyen a los tradicionales bloques para fusibles de tubo de vidrio.

Diseñados para brindar versatilidad y durabilidad, los bloques para fusibles serie Bussmann son una solución fácil de instalar. Además, con configuraciones de polos múltiples, los clientes tienen la flexibilidad de elegir el bloque para fusibles adecuado y satisfacer fácilmente sus necesidades.

Características y ventajas

- Cubierta de plástico transparente que permite una rápida confirmación visual del amperaje del fusible y fácil identificación de fusibles abiertos cuando se instalan fusibles ATC y ATM, *easyID™*, serie Bussmann.
- La junta tórica integral (O-ring) proporciona una clasificación IPX4, a prueba de salpicaduras, y al mismo tiempo garantiza un sellado que evita el ingreso de polvo y otros contaminantes.
- Se logra mayor flexibilidad de instalación con la placa trasera de plástico que ofrece aislamiento adicional de las fuentes de tierra cuando se instala en el chasis.

Especificaciones

Fusibles ATC

Número de catálogo	Polos	Terminales	Amperios, máx., por bloque	Volts/amperios, máx., por circuito	Rango de calibre de cable por circuito*	UPC	Cantidad por caja para anaquel	Cantidad por caja principal
BP/FB4-ATC	4	1/4" conector rápido	30	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712527972	5 pzs.	50 pzs.
BP/FB6-ATC	6	1/4" conector rápido	45	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531573	5 pzs.	50 pzs.
BP/FB8-ATC	8	1/4" conector rápido	60	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531580	5 pzs.	50 pzs.
BP/FB10-ATC	10	1/4" conector rápido	90	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531597	5 pzs.	50 pzs.

Minifusibles ATM

Número de catálogo	Polos	Terminales	Amperios, máx., por bloque	Volts/amperios, máx., por circuito	Rango de calibre de cable por circuito*	UPC	Cantidad por caja para anaquel	Cantidad por caja principal
BP/FB4-ATM	4	1/4" conector rápido	30	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531603	5 pzs.	50 pzs.
BP/FB6-ATM	6	1/4" conector rápido	45	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531788	5 pzs.	50 pzs.
BP/FB8-ATM	8	1/4" conector rápido	60	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531795	5 pzs.	50 pzs.
BP/FB10-ATM	10	1/4" conector rápido	90	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531801	5 pzs.	50 pzs.

Microfusibles ATR

Número de catálogo	Polos	Terminales	Amperios, máx., por bloque	Volts/amperios, máx., por circuito	Rango de calibre de cable por circuito*	UPC	Cantidad por caja para anaquel	Cantidad por caja principal
BP/FB4-ATR	4	1/4" conector rápido	30	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531818	5 pzs.	50 pzs.
BP/FB6-ATR	6	1/4" conector rápido	45	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531825	5 pzs.	50 pzs.
BP/FB8-ATR	8	1/4" conector rápido	60	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531832	5 pzs.	50 pzs.
BP/FB10-ATR	10	1/4" conector rápido	90	32 V / 15 A	12 a 16 AWG	051712531849	5 pzs.	50 pzs.

*El calibre del cable depende de la longitud del tramo

Calibre #16 hasta 10 pies
Calibre #14 hasta 20 pies
Calibre #12 hasta 25 pies

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com
División Bussmann
Poniente 148 núm. 933
Industrial Vallejo
Ciudad de México, 02300
Eaton.mx/bussmannseries

© 2016 Eaton
Todos los derechos son reservados.
Impreso en México.
Publicación núm. 10527-spanish
Marzo de 2016

Eaton, Bussmann e *easyID* son marcas comerciales de Eaton registradas en Estados Unidos y otros países. No se permite el uso de las marcas comerciales de Eaton sin el previo consentimiento por escrito de Eaton.

Para mayor información, llame al **800-8-FUSEMX (387369)** o entre a:
Eaton.mx/bussmannseries

Síguenos en nuestras redes sociales para conocer la información más reciente de nuestros productos y de soporte.

